



Stelle fest, ob die gezeigte Antwort Sinn macht (ja) oder (nein).

Antworten

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 2 multipliziert wird, hat als Endziffer eine gerade Zahl (2, 4, 6, 8, 0).

Bsp.  $2 \cdot 6 = 12$

$2 \cdot 13 = 26$

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 5 multipliziert wird, hat eine Endziffer, die entweder 5 oder 0 beträgt.

Bsp.  $5 \cdot 4 = 20$

$5 \cdot 15 = 75$

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 10 multipliziert wird, hat die Endziffer 0.

Bsp.  $10 \cdot 7 = 70$

$10 \cdot 16 = 160$

1)  $2 \cdot 677 = 1.355$

2)  $325 \cdot 2 = 651$

3)  $883 \cdot 2 = 1.767$

4)  $5 \cdot 477 = 2.385$

5)  $10 \cdot 355 = 3.556$

6)  $2 \cdot 485 = 970$

7)  $10 \cdot 607 = 6.070$

8)  $5 \cdot 913 = 4.566$

9)  $2 \cdot 275 = 550$

10)  $10 \cdot 843 = 8.430$

11)  $10 \cdot 645 = 6.450$

12)  $10 \cdot 703 = 7.039$

13)  $10 \cdot 852 = 8.521$

14)  $747 \cdot 5 = 3.737$

15)  $2 \cdot 660 = 1.321$

16)  $307 \cdot 2 = 614$

17)  $551 \cdot 5 = 2.755$

18)  $992 \cdot 5 = 4.960$

19)  $419 \cdot 10 = 4.190$

20)  $178 \cdot 2 = 356$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Stelle fest, ob die gezeigte Antwort Sinn macht (ja) oder (nein).

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 2 multipliziert wird, hat als Endziffer eine gerade Zahl (2, 4, 6, 8, 0).

Bsp.  $2 \cdot 6 = 12$       $2 \cdot 13 = 26$

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 5 multipliziert wird, hat eine Endziffer, die entweder 5 oder 0 beträgt.

Bsp.  $5 \cdot 4 = 20$       $5 \cdot 15 = 75$

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 10 multipliziert wird, hat die Endziffer 0.

Bsp.  $10 \cdot 7 = 70$       $10 \cdot 16 = 160$

1)  $2 \cdot 677 = 1.355$

2)  $325 \cdot 2 = 651$

3)  $883 \cdot 2 = 1.767$

4)  $5 \cdot 477 = 2.385$

5)  $10 \cdot 355 = 3.556$

6)  $2 \cdot 485 = 970$

7)  $10 \cdot 607 = 6.070$

8)  $5 \cdot 913 = 4.566$

9)  $2 \cdot 275 = 550$

10)  $10 \cdot 843 = 8.430$

11)  $10 \cdot 645 = 6.450$

12)  $10 \cdot 703 = 7.039$

13)  $10 \cdot 852 = 8.521$

14)  $747 \cdot 5 = 3.737$

15)  $2 \cdot 660 = 1.321$

16)  $307 \cdot 2 = 614$

17)  $551 \cdot 5 = 2.755$

18)  $992 \cdot 5 = 4.960$

19)  $419 \cdot 10 = 4.190$

20)  $178 \cdot 2 = 356$

Antworten1. nein2. nein3. nein4. ja5. nein6. ja7. ja8. nein9. ja10. ja11. ja12. nein13. nein14. nein15. nein16. ja17. ja18. ja19. ja20. ja